



Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Alisson Santos	Ajuste de configuração para execução de	1	30/05/2022	MI036
	programas em Clipper			



Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Este manual visa demonstrar as configurações a ser feita para a execução dos programas desenvolvido em Clipper, para emissão de etiquetas instalado em algumas estações da fábrica.

- 1- Na estação desejada, adicionar a pasta "Atalhos BAT" disponível em "I:\Instaladores\Atalhos BAT" na pasta "C:\Sulplast".
- 2- Acessar a pasta "C:\Sulplast\Atalhos BAT\Atalhos Desktop" e enviar o atalho do programa desejado para a "Área de Trabalho".
- 3- Em estações Windows 7 (somente 32 bits) configurar o arquivo auto executável para habilitar a execução do programa localizado em "C:\Windows\System32".
- 4- Acessar a pasta "C:\Windows\System32", localizar o arquivo "autoexec.nt".
- 5- Abrir o arquivo "autoexec.nt" com o Bloco de Notas e adicionar as linhas a seguir no final do arquivo.

"set station = NomeDaMaquina"

"set clipper = f165" (Campo fixo para todas as máquinas)

De acordo com o print abaixo:

```
REM AUTOEXEC.BAT is not used to initialize the MS-DOS environment.
REM AUTOEXEC.NT is used to initialize the MS-DOS environment unless a
REM different startup file is specified in an application's PIF.

REM Install CD ROM extensions
rem lh %SystemRoot%\system32\mscdexnt.exe

REM Install network redirector (load before dosx.exe)
rem lh %SystemRoot%\system32\redir

REM Install network redirector (load before dosx.exe)
rem lh %SystemRoot%\system32\redir

REM Install DPMI support
rem lh %SystemRoot%\system32\cdox

REM The following line enables Sound Blaster 2.0 support on NTVDM.
REM The command for setting the BLASTER environment is as follows:

SET BLASTER=A220 I5 D1 P330

Where:

REM A specifies the sound blaster's base I/O port

REM I specifies the interrupt request line
REM A specifies the NPU-401 base I/O port

REM P specifies the WPU-401 base I/O port

REM T specifies the WPU-401 base I/O port

REM T specifies the WPU-401 base I/O port

REM A Sound Blaster Pro I

REM A Sound Blaster Pro I

REM A Sound Blaster Pro II

REM A Sound Blaster 16/AWE 32/32/64

REM The default value is A220 I5 D1 T3 and P330. If any of the switches is left unspecified, the default value will be used. (NOTE, since all the ports are virtualized, the information provided here does not have to match the real hardware setting.) NTVDM supports Sound Blaster 2.0 only.

REM To disable the sound blaster 2.0 support on NTVDM, specify an invalid REM SB base I/O port address. For example:

SET BLASTER=A20 IS D1 P330 T3

REM To disable the sound blaster 2.0 support on NTVDM, specify an invalid SB base I/O port address. For example:

SET SLASTER=A0
```

Ao apontarmos o nome da máquina em "set station = NomeDaMaquina", o programa executará de forma única sem afetar a execução do sistema no mesmo momento em outras estações.

6- Caso a estação seja Windows 10 32 Bits, acessar a pasta "I:\Instaladores\Configuração Clipper" e copiar os arquivos "autoexec.nt" e "config.nt" para a pasta



Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

"C:\Windows\System32" da máquina local e realizar os procedimentos descrito no item Nº 5.

7- Após as configurações , basta executar o programa clicando no ícone localizado na "Área de Trabalho".